

ЮБИЛЕИ КОРИФЕЕВ



Открытие совместного заседания НТС. На экране - В.А. Григорьев (слева) и Д.А. Лабунцов

22 октября в малом актовом зале МЭИ состоялось расширенное совместное заседание ученых советов ИТАЭ и ИПЭЭФ, посвященное 90-летию сразу двух блистательных сотрудников института, оставивших по себе долгую добрую память и множество друзей, учеников и последователей: д.т.н., профессора, член-корреспондента АН СССР, лауреата Государственной премии СССР, заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, ректора МЭИ с 1976 по 1985 годы - Григорьева Валентина Александровича и выдающегося российского ученого-теплофизика, д.т.н., профессора - Лабунцова Дмитрия Александровича.

Оба этих человека немало сделали такого, что продолжают развивать их последователи до сих пор. Они, каждый в своей области, открыли новые направления исследований, обосновали оригинальные подходы к рассмотрению различных сторон изучаемых ими проблем.



В середине первого ряда Николай Иосифович Тимошенко, ветеран ВОВ, д.т.н., профессор, старше 90 лет

В наше время в редкой организации можно встретить столь реально прочувствованное отношение к своим корням и отдалённому и недавнему прошлому. И, нормальное для любого живого человеческого коллектива внимание к людям, составившим в недавнем прошлом его честь и славу - свидетельство того, что коллектив жив, развивается и способен ещё на множество славных свершений. То, что было принято и совершенно обычным и нормальным в научной и учебной среде нашей страны, теперь сделалось редкостью. Но именно это - показатель перспективности данной организации.



Сергей Владимирович Серебряников - д.т.н., профессор, ректор МЭИ в 2005-2018 гг.



Виктор Владимирович Ягов, д.т.н., профессор, в прошлом - аспирант Д.А. Лабунцова



Евгений Викторович Аметистов, д.т.н., проф., чл-корр РАН, ректор МЭИ (до 2005) в прошлом - аспирант В.А. Григорьева



Михаил Александрович Слепцов - д.т.н., профессор. При Григорьеве - проректор по международным делам, затем - нач. главка МинВУЗа СССР



Александр Викторович Клименко, академик РАН. В прошлом - аспирант В.А. Григорьева. Профессор, проректор МЭИ по научной работе (до 2005), зам директора ВТИ

Всем из-

По мотивам статьи Т.Е. Семеновой в газете "Энергетик" НИУ "МЭИ" №10(3420) от ноября 2019 г. и материалам архивов сотрудников МЭИ



Алексей Павлович Крюков, д.т.н., профессор, в прошлом - декан факультета повышения квалификации, ученик Д.А. Лабунцова

вестно, что научная и учебная области - зоны высокой конкурентности. Люди, являющиеся коллегами и сотрудниками, в то же время, в ареалах своей работы непременно будут ощущать друг друга конкурентами по отношению к предмету работы в научной среде и ученикам в области научной.

И это закономерно и неизбежно, ибо лишь в преодолении этих противоречий - путь к развитию. И только прекращение деятельности или самой жизни, позволяет коллегам высказать без поправок на разницу взглядов честно высказать о значимости ушедшего, его вкладе в общую казну науки и образовательного процесса.

С этой точки зрения очень интересно было мнение о юбилярах людей, работавших с ними, или учившихся под их началом, которые сами уже достигли изрядных вершин в своей профессиональной деятельности и которых уже самих давно считают мэтрами. Наверное, дорогого стоит так прожить жизнь, чтобы и после твоего ухода тебя вспоминали с уважением и благодарностью.



Валерий Дмитриевич Буров, к.т.н., профессор. При Григорьеве - председатель профкома студентов, зав. кафедрой тепловых электростанций



Крайний справа на переднем ряду А.В. Григорьев, директор музея МЭИ, сын одного из юбиляров и соавтор статьи



**ЭНЕРГИЯ - СИЛА!
ЭНЕРГИЯ - МОЩЬ!
ЭНЕРГИЯ - ЖИЗНЬ!**

**Телефон/Факс: +7 (495) 362-7891
E-mail: boeff@yandex.ru,
aib50@yandex.ru, dvigatell@yandex.ru
http://www.dvigately.ru
111250, Москва, Красноказарменная, 14**

Двигатель
Научно-технический журнал

**Старейший отечественный научно-технический журнал
(первоначальный запуск - 1907 г.).**



С 1999 года выходит полноцветным, в формате А4, 6 номеров в год.

В популярной форме освещает вопросы по энергоприводам, преобразователям энергии и всем процессам, связанным с производством и использованием разнообразных двигателей в различных отраслях промышленности.

Рассылается по подписке частным лицам, на производственные предприятия, учебные заведения, в сферах контроля и управления России и ряда зарубежных стран (СНГ, Франции, Англии, Германии, Чехии, США, Китая, Кореи). Открыто распространяется на всех крупнейших технических выставках в Москве и некоторых других экспозициях России и зарубежных стран.

Аудитория журнала - научные сотрудники и инженерно-технические работники различных отраслей, студенты и школьники старших классов, любители истории и техники.

Состоит в общероссийском каталоге ВАК 2015 г. под № 1400 среди журналов, рекомендованных для опубликования материалов исследований, выполненных на соискание степени кандидата и доктора наук.

В каталоге подписного агентства «Роспечать» http://www.rosp.ru номер журнала 69385